

С.И. Лавров

Гл. инженер

ООО «Инженерная Компания»

И. Г. Федоров

Зам. Главного инженера

Филиала Тепловых сетей

ГУП «ТЭК-СПб»

С.И. Лавров

Главный инженер

ФЭИ ГУП «ТЭК-СПб»

С.И. Лавров

Начальник Бюро «ТЭК-СПб» «ГУП  
«Производственное управление  
ТЭК-СПб»  
СОГЛАСОВАНО  
«30» 11 2020 г.



### ПРОГРАММА (РСБ)

Производства работ по врезке Временно Прямого и обратного трубопровода Ду100. на на объекте: «Реконструкция тепловых сетей г. Пушкин, нежилая зона от ТК-2 по автомобильной ул. до ТК-3 в сторону здания промышленная ул. д.15»

Источник теплоснабжения: 2-ая Пушкинская

Время производства работ: 08:00-23:30 03.12.2020г

Дренарующая арматура расположена: \_\_\_\_\_

Отключающая арматура расположена: Временная т/с Ду100

С отключением потребителей: Промышленная ул. д. 15

Количество абонентов попадающих под отключение ГВС, ЦО \_\_\_\_\_ Промышленная ул. д. 15

Количество стыков, заглушек: (8 стыков Ду100)

Количество сварочных постов: 2 постов.

1	Подача заявки в АДС РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	ООО «Инженерная Компания»	И. А. Евсеев (8-921-553-13-57)
2	Подача заявки в ЦДУ ГУП «ТЭК СПб»	РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	
3	Отключение и опорожнение существующего прямого и обратного трубопровода	РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	
4	Производство работ по врезке временной тепловой сети Стыки: 1 шт. Сварочные посты: 2 шт.	ООО «Инженерная Компания»	И. А. Евсеев (8-921-553-13-57)
5	Оповещение АДГ РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» о завершении работ	ООО «Инженерная Компания»	И. А. Евсеев (8-921-553-13-57)
6	Заполнение прямого и обратного трубопровода	РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	

Работы производить при температуре не ниже -5° С.

Программа действительна в течение 10 дней.

Начальник ПРТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_

Начальник АДС ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_

Начальник ОСК по ТС УСК ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_

Ведущий инженер ОСК по РСО УСК ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_

Мастер СМР ООО «Инженерная Компания» \_\_\_\_\_

В.В. Золотухин

О. С. Белов.

А. Г. Савинов.

А. А. Кушнарёв.

И. А. Евсеев (8-921-553-13-57)

